PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60261275 A(43) Date of publication of application: 24.12.1985

(51) Int. CI **H04N 7/18** G05B 23/02

(21) Application number: 59117899

(22) Date of filing: 08.06.1984

(71) Applicant: YOKOGAWA HOKUSHIN

ELECTRIC CORP

(72) Inventor: TSUJIKAWA YOSHIO

MURAKAMI YOSHIHIDE

(54) PLANT INFORMATION DISPLAY DEVICE

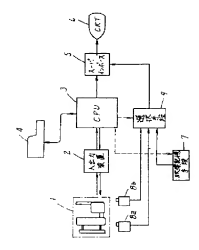
(57) Abstract:

PURPOSE: To recognize accurately plant information by selecting stored pictures related to a plant and photographic information of positions related to the plant and superimposing them to a video signal related to plant information from a computer controller and displaying them.

CONSTITUTION: Various process information indicating the operation state of a process such as temperature and flow rate are inputted to a computer controller 3 from a plant 1 through an input/output device 2, and the computer controller 3 performs prescribed operations to control the operation of the plant 1 through the input/output device 2 on demand. In relation to the plant 1, operation methods for the occurrence of abnormality, outward appearances of a furnace and a reaction tank as temperature measurement objects, etc. are stored in a picture storage device 7. TV camera 8a, 8b~ are installed in such positions that conditions of the plant 1 are grasped. Video signals from the de-

vice 7 and cameras 8a, 8b~ are selected by a selecting circuit 9 in accordance with commands from the controller 3 and are sent to a superimposing circuit 5 and are superimposed to the output of the controller 3 and are displayed on a display device 6.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio



(19) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-261275

(61) Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)12月24日

H 04 N 7/18 G 05 B 23/02 7245-5C D-7429-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3頁)

69発明の名称

プラント情報表示装置

②)特 願 昭59-117899

②出 願 昭59(1984)6月8日

⑫発 明者

辻 川 喜 雄 武蔵野市中町2丁目9番32号

横河北辰電機株式会社内

72)発 明 者 上 義英

武蔵野市中町2丁目9番32号

武蔵野市中町2丁目9番32号 横河北辰電機株式会社内

村 願 横河北辰電機株式会社 勿出 人

79代 理 人

弁理士 小沢

信助

細

1. 発明の名称

プラント情報表示装置

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 入出力装置を介してプラントに結合し当該 プラントからの情報を入力する計算機制御装 置と、この計算機制御装置に結合し前記プラ ントからの情報を表示する表示手段とを備え た装置において、

前記プラントに関連した映像を記憶させた 映像記憶手段及び又は、前記プラントに関連 した個所を撮影する工業テレビカメラを設け るとともに、前記映像記憶手段及び又は工業 テレピカメラからの映像信号と、前記計算機 制御装置からのプラント情報に関連する映像 信号とを前記計算機制御装置から与えられる 指令信号により前記表示手段に重ねて表示す るスーパインポーズ手段を設けたことを特徴 とするブラント情報表示装置。

発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、CRT等の表示手段によってプラントの 各種の情報を知るととができるようにしたブラン ト情報表示装置に関するものである。

(従来技術)

ブラント運転員への情報提供手段として、従来 より計算機制御装置よりのディスプレイや音声出 力あるいは工業テレビ等がある。

これらの手段において、計算機制御装置からの ディスプレイは、情報量が多く、また使用する頻 度が多いが、そのプログラムの作成作業が莫大と なる問題点があった。また、この計算機制御装置 のディスプレイは、工業テレビや音声出力のため の装置とは別個のシステムであることから、プラ ント運転員は様々な情報を呼出すために、いくつ かの操作を必要とするうえに、個別に出力されて いるものをひとつひとつ視覚、認知する必要があ る等の問題点があった。

(本発明の目的)

本発明は、このような従来技術における問題点

に鑑みてなされたもので、その目的は、ひとつの表示手段上に必要なブラント情報を重覺させて表示し、ブラント運転員が必要なブラント情報を適確に認識することのできるブラント情報表示装置を実現しようとするものである。

(本発明の構成)

や反応槽あるいは流量測定対象となっている流路 等の外観の映像を予じめ記憶させてある映像記憶 手段で、例えは RAMで構成された画像メモリある いはビデオ装置(VTR)やコンパクトディスク等 が用いられる。8a, 8b……はいずれも工業用のテ レビカメラで、ブラント1の状況を把握できる位 置、例えば制御対象となっているフレアスタック の排煙を監視できる位置あるいは製品が流れてい るラインを捕える位置等に設置されている。9は 各工業用テレビカメラ8a、8bからの映像信号と、 映像記憶手段7からの映像信号とを計算機制御装 置るから与えられる指令信号によって選択する選 択手段で、ととで選択された映像信号は、スーパ インポーズ手段5に印加されている。スーパイン ポーメ手段5は、表示手段6の入力側に設けられ ており、選択手段りで選択された映像信号に基づ く映像を、表示手段も上に表示するとともに、計 算機制御装置るからのプラント情報に関連するデ ータ(情報)を重ねて(ヌーパインポーズして) 表示する。

(実施例)

第1 図は本発明に係る装置の一例を示す構成プロック図である。との図において、1 はブラント 2 はプラント 1 に設置されている温度計や流量計 等の検出手段や、パルブ等の操作手段に結ばれている入出力装置、3 は との入出力装置 2 を介してブラント 1 に結合する計算機制御装置のオペレータズコンソール、5 はスーパインポーズ手段を介して計算機制御装置 3 に結合する表示手段を介して計算機制御装置 3 に結合する表示手段である。

計算機制御装置3は、入出力装置2を介してプラント1から、例えば温度や流量等のブロセスの運転状態を示す各種のブロセス情報を入力し、所定の演算を行ない、必要に応じて入出力装置2を介して、プラント1の運転を制御信号を与える。また、プラント1からの各種の情報や、演算結果あるいは制御情報を表示手段6に表示する。

7 はブラント 1 に関連した映像、例えば異常発生時の操作方法や、温度測定対象となっている炉

このように構成した装置の動作を次に説明する。 計算機制御装置3は、入出力装置2を介してブラント1を監視、制御、管理するとともに、ブラント1の各種の情報を、表示手段6に表示する。この時、計算機制御装置3は、表示手段6に表示している情報に関係している映像信号を選択してスーパインポーズ手段5に加え、表示手段6に表示

なお、との時、図示してない例えばスピーカより、音声によって情報を同時に出力するようにしてもよい。

第2図は、表示手段6に表示された映像の一例を示す図である。ことでは、ブラント1内のフレアスタックを捕える工業テレビカメラ8bからの映像を選択し、これを表示させるとともに、このフレアスタックの排煙に関連した情報(展速、 風向 NOX 、SOX 、スケール等)を重ねて(スーパインポーズして)表示している。この場合、表示される映像及び各種情報は、時々刻々とリアルタイムで変化する。

特開昭60-261275(3)

なお、上記の実施例では、計算機制御装置 5 が 工業テレビカメラからの映像信号を選択した場合 であるが、映像記憶手段 7 からの映像信号を選択 する場合、計算機制御装置 3 から、表示される情 報に関連する映像信号が格納された場所を指定す るアドレス信号が映像記憶手段 7 に与えられるも のとする。

(本発明の効果)

以上説明したよりに、本発明によれば、表示手段に、工業テレビカメラ等からのリアルタイムの映像と、されに関連する計算機制御装置からの各種情報とを重ね合せて表示するもので、ブラント運転員がブラントの状況を適確に認識することのできるブラント情報表示装置が実現できる。

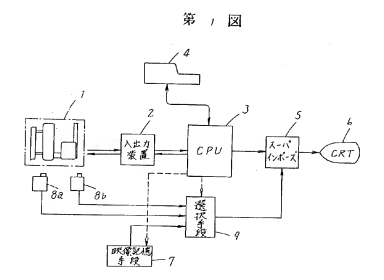
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る装置の一例を示す構成プロック図、第2 図は表示手段に表示された映像の一例を示す図である。

1 … ブラント、 2 … 入出力装置、 5 … 計算機制 御装置、 4 … オペレータズコンソール、 5 … スー パインポーズ手段、 6 … 表示手段、 7 … 映像記憶手段、 8a, 8b… 工業用テレビカメラ、 9 … 選択手段。

代理人 弁理士 小 沢 信 :





第2図

